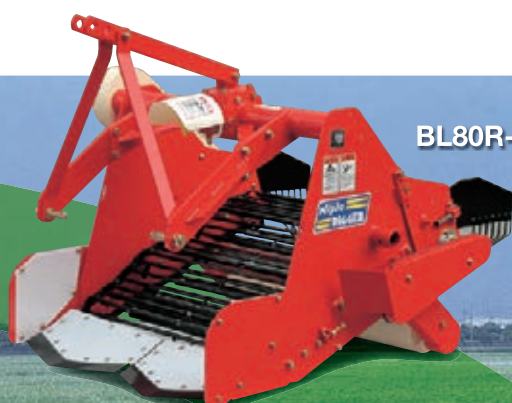


**ニプロ 掘取機**  
**高性能BLシリーズ**

広範囲の作物と土壌に適応させた汎用機



BL80R-1S



BL65SFDG-1S



BL55D-1S



BL95-4S



BL65RSD-3S



BL95-3S

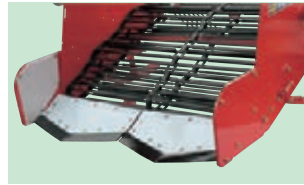


# 各種作物と作付様式に対応して種々の仕様を用意、早く、楽に、傷なく、残さず、拾いやすく、きれいに掘取。

## 型式の説明 (型式数字後の記号による)

- なし…樹脂板付先金、側板、1号コンベア
- D……茎葉をよけるデバイダー付
- R……拾い集めが楽な鎮圧輪付
- S……三畦分を一畦に集める横送りコンベア付
- F……土ふるいがよくなる鉄先金付
- G……4号コンベア付

※種類が多いため、選択にあたっては下記営業所までご相談ください。



樹脂先金、側板



BL65SFDG-1S



FDG, SF.DG 用  
鉄先金、デバイダー



BL55D, 65D 用  
鉄先金、デバイダー

## 主な適応作目 (仕様末尾の番号による)

- ①バレイショ、里イモ、短根ニンジン
- ②バレイショ、カンショ、里イモ、短根ニンジン、加工用カンショ
- ③加工用カンショ、バレイショ、里イモ
- ④加工用カンショ
- ⑤加工用カンショ、バレイショ

	55	65	80	95	105	125	コンベアすき間
1号ゴムコンベア	○	○	○	○	○	○	28
2号ゴムコンベア	○	○	○	○	○	○	23
4号コンベア	ゴム	ゴム	ゴム	鉄	鉄	鉄	33
5号鉄コンベア	○	○					37

名 称	標準装備品	同時装着箇所	型式末尾
4セット	カブラ 4セットジョイント	ローリンク左・右 トップリンク、ジョイント	—4S
3セット	カブラ 普通ジョイント	ローリンク左・右 トップリンク	—3S
0セット	なし	—	—0S
1セット	普通ジョイント	—	—1S

## 主要諸元

型式・区分	4 セ ット	3 セ ット	0 セ ット	1 セ ット	全長 mm	全幅 mm	全高 mm	質量 kg	作業 幅 cm	作業 深 cm	作業 速度 km/h	作 業 率 分/10a	適 応 馬 力 kW (PS)	(仕様)										主な 適 応 作 目
														先金部	前方部	コンベア			後方部	接地部	鎮 圧 輪	土 寄 せ 板	横 送 り 部	
BL-80-	4S	3S	0S	1S		1073		159	80			54~107	11.8~17.7 (16~24)	樹脂付	側板	デ バ イ ダ	1 号	2 号	4 号	シ ュ ー ト	揺 動 枠	接 地 板		①
BL-95-	4S	3S	0S	1S		1223		167	95			42~84	13.2~22.1 (18~30)	○	○		○		○	○				
BL-105-	4S	3S	0S	1S		1323		173	105			38~76	14.7~22.1 (20~30)	○	○		○		○	○				
BL-125-	4S	3S	0S	1S		1523		185	125	溝	1.0	35~67	9.6~11.8 (13~16)	○	○		○		○	○				②
BL-55D-	4S	3S	0S	1S	1265	823	1095	130	55	下		74~146	11.8~17.7 (16~24)	○	○		○		○	○				
BL-65D-	4S	3S	0S	1S		923		149	65	へ		62~123	9.6~11.8 (13~16)	○	○		○		○	○				
BL-55FDG-	4S	3S	0S	1S		823		130	55	最	1	74~146	11.8~17.7 (16~24)	○	○		○		○	○				③
BL-65FDG-	4S	3S	0S	1S		923		149	65	大		62~123		○	○		○		○	○				
BL-65R-	4S	3S	0S	1S		940		165	65	へ		62~123	11.8~17.7 (16~24)	○	○		○		○	○				①
BL-80R-	4S	3S	0S	1S		1090		177	80	10	2.0	54~107		○	○		○		○	○				
BL-65SFDG-	4S	3S	0S	1S		958		178	65			62~123		○	○		○		○	○		○	○	④
BL-80SFDG-	4S	3S	0S	1S	1577	1108	1180	184	80			54~107	11.8~17.7 (16~24)	○	○		○		○	○		○	○	
BL-65RSD	4S	3S	0S	1S		975		190	65			62~123		○	○		○		○	○		○	○	⑤

●質量は0S/1Sの質量。4S/3Sは+20kg

●本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

# 松山株式会社

本社：〒386-0497 長野県上田市塩川5155 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556  
 物流センター：〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335  
 北海道営業所：〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5 ☎(0126)45-4000 FAX(0126)45-4516  
 旭川出張所：〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501  
 帯広出張所：〒082-0004 北海道河西郡芽室町東芽室北1線18番10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373  
 東北営業所：〒989-6228 宮城県大崎市古川清水3丁目石田2番11 ☎(0229)26-5651 FAX(0229)26-5655  
 関東営業所：〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-3 ☎(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050  
 長野営業所：〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787  
 岡山営業所：〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2 ☎(0868)29-1180 FAX(0868)29-1325  
 九州営業所：〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10 ☎(0964)24-5777 FAX(0964)22-6775  
 南九州出張所：〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

**注意** 安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をするために」をよく読んでから作業しましょう。

## お問い合わせ

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。